

Форма отчета по АА

Введение

исследование алгоритмов описать расстояние левенштейна дамерау-левенштейна

- пишем алгоритмы
- реализуем на своем языке
- замеры процессорного времени
- сморим кто меньше жрем памяти
- говорим кто быстрее кто больше/меньше жрет
- без степени задолбанности(

Аналитическая часть

- что такое эти методы
- описание методов
- их сравнение в общем фоне
- кто такие
- является ли дамерау частью левенштейна
- они математики

Конструкторская часть

- разработка алгоритма
- блок схема УЕД
- как составляли
- как работает
- если оч большие рисунки то в приложении

Технологическая часть

- кодим)
- подбираем язык, говорим что там можно мерить проц время
- прилагаем код
- все все все листинги
- если оч большой, то в приложение в конце отчета

Исследовательская (экспериментальная часть)

- время, память
- запускаем тестики (таблица)

Заключение

- все задачи из введения и аналит части
- говорим "расстояние описано, алгоритмы разработаны..."
- Вывод: из всех реализаций самая быстрая - вот, меньше всего памяти - вот, поэтмоу стоит юзать такой

Список используемых источников

- не литературы!!!

Приложения А Б...

сдаем отчеты в какой-то херне "редмайн"

- нас будут долбить именно отчетом, главное - он
- пишем по госту
- пишем в латехе